

OH! CON CUANTA ILUSIÓN ESPERÉ EL MOMENTO DE VOLVER! ¡JA, JA! Allan Con LE HABRA ENCOMENDADO NUEVAMENTE LA MISIÓN DE VENIR MUNDO DE LOS MORTALES?

VERSIÓN SANA PARA TODA LA FAMILIA ESTÁ SIEMPRE EN LAS REVISTAS EN



















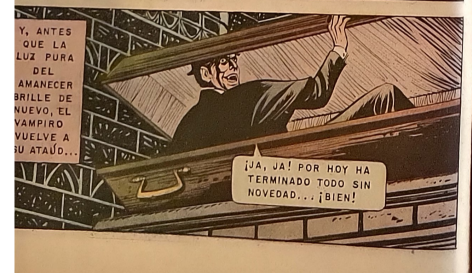










































































































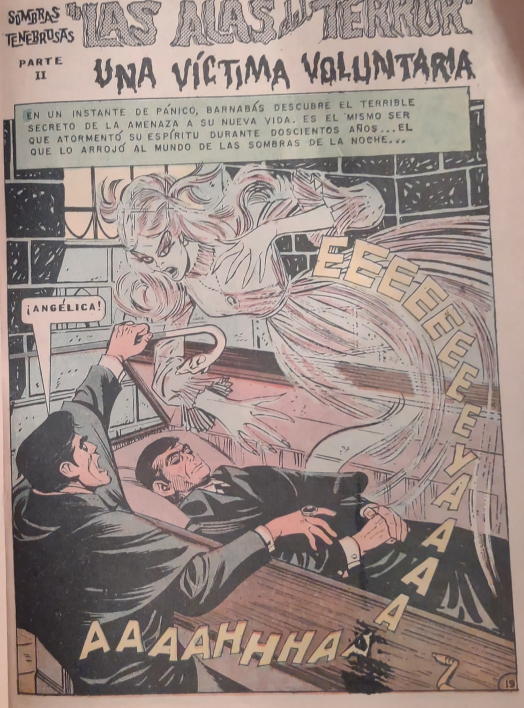














POR PRIMERA VEZ

MI VIDA ES MÍA!

EN DOSCIENTOS ANOS











































































































CARRERAS Y PROFESIONES SU FUTURO



MANEJO DE MÁQUINAS DE OFICINA

Las máquinas usadas hoy en día en las oficinas de las grandes empresas industriales, comerciales y bancarias son muchas y muy variadas. Hay máquinas de escribir, sumadoras, calculadoras, de contabilidad, copiadoras, tabuladoras, clasificadoras de correspondencia, etc. Las computadoras electrónicas son atendidas por diversos operadores que se especializan en el manejo de tan complejo equipo. Hay perforistas que se sirven de un teclado similar al de las máquinas de escribir para perforar tarjetas en las que cada perforación representa un dato específico. Hay expertos que vierten las palabras y los números al lenguaje de las máquinas y a la inversa. Para hacerlo hay máquinas llamadas conversoras, y quien las maneja debe conocer los fundamentos de estos modernos sistemas de cómputo. Para esta clase de trabajo se necesita haber cursado la enseñanza secundaria o graduarse en una escuela comercial. Son igualmente necesarias destreza digital, capacidad de coordinación y agudéza visual. Hay gran demanda de este tipo de empleados en el mercado de trabajo.





Los geólogos estudian la estructura, composición y cambios evolutivos de la corteza terrestre. Se ocupan asimismo de examinar las muestras sacadas de las profundidades del subsuelo para clasificar sus minerales, rocas y restos fósiles animales y vegetales. El campo de la geología es muy amplio y es frecuente la especialización en una de sus ramas. Mencionaremos algunas: geología económica, que estudia minerales y combustibles; geólogo petrolero o sea el especialista en petróleo y gas natural; ingeniero geólogo, que se ocupa de las relaciones de esta ciencia con la construcción de carreteras, aeropuertos, túneles, presas y puertos. Hay también petrólogos, que se ocupan de clasificar y determinar el origen de las formaciones rocosas, y mineralogistas que examinan, analizan y clasifican los minerales valiosos y las piedras preciosas.

nuneralogistas que examman, analizan y clasifican los minerales valiosos y las piedras preciosas. Para ser geólogo hay que cursar estudios universitarios y graduarse en una de las ramas de esta ciencia. Los salarios y las oportunidades de colocación son magníficos.